Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.

10/783,820

Examiner

David H. Malzahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHENG ET AL.

Art Unit

2193

	√	Rejected
ļ	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

	1	اا								
Cla	im	Date							\neg	
									\dashv	
<u>-</u>	Original	12/5/07								
Final	įĝ	15/			1					
ш	ō	=								
		H	_	<u> </u>	-	-	\dashv	\vdash		\dashv
	1 2 3 4 5	R	_	_	<u> </u>		_		_	\dashv
	2	R			<u> </u>	Щ	-	_		
	3	R			<u> </u>	Ш				\dashv
	4	0	_	_	<u> </u>					ш
	5	0		_	_					Ш
	6 7	R								
	7	R		_	_	Ш				
	8	R		匚						
	9	R								
	10	=								
	11	=								
	12	=		L	Ĺ					
	13	=								
	11 12 13 14	=								
	15 16	=								
	16	=			П					П
	17	=	\Box		Г					П
	18	R			T					
	18 19	R		_	Г					П
	20	R	_		\vdash		_	\vdash	-	
	21	Ť		-	Н	\vdash		_		Н
	22	\vdash	\vdash	_	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	21 22 23	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
	24	┝	⊢	┢	╁	-	-	\vdash	┢	
	24 25	╁	\vdash	-	-	\vdash	_	┝	┢	\vdash
	26	┢	\vdash	┢	┢	-	-	-		Н
	26 27	┢	⊢	-	-	\vdash	-	-	┝	Н
	28	┢	├	├	├	-	<u> </u>	\vdash	⊢	Н
<u> </u>	20	├		-	⊢	⊢	⊢	├	-	Н
	29 30	├	<u> </u>	 	├	-	\vdash	-	-	\vdash
	30	⊢	_	├-	├	-	_	-	<u> </u>	Н
L	31		 —	 	\vdash	-	-	-	<u> </u>	
	32 33		<u> </u>	┞	-	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	Н
	33	├-	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	\vdash	⊢	1	\vdash
	34	₩	_	—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	35			<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш
L	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
L	37	 	 _	 _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	38	<u> </u>	<u> </u>	!	ـــــ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	_
	40	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	41	1_		乚	<u> </u>		_	<u>_</u>		$oxed{oxed}$
	42				L	<u>L</u>	_	_	L	
	43	L								
	44	\Box	L		\Box			L	L	L^{-}
	45						L_			
	46		Γ.							
	47	Γ	Γ							
	48	T	Π						Π	П
	49			1	1				Т	Т
	50	\top	ऻ	T	1	1		Т	1	T
		1	-	_	1	L		1		

Cla	im					Date	•			
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
— —	51		_					_	_	\vdash
<u> </u>	52	_	-	_		-	\vdash		\vdash	-
-	52 53	_	-	-	-		-		\vdash	\vdash
	54	_	\vdash				\vdash	-		
-	55	-	⊢	-		-	\vdash	┝	<u> </u>	
	56	_	<u> </u>	⊢		\vdash	⊢	-	-	-
	50	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	_	\vdash
	57	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	-	-	_	-
	58	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>
	59	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	60	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L.	<u> </u>	_	_	L	
<u> </u>	61 62	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L
L	62	_	_	<u>_</u>	<u>_</u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	63		<u> </u>			_			<u> </u>	_
	64 65	L	<u> </u>	\Box		<u></u>	<u></u>		<u> </u>	
	65			L	L	L			Ĺ	
	66							L		
	67									
	68			П						Г
	69					Г				
	69 70			Г						
-	71	Т	_	1	_	T			_	1
<u> </u>	72	\vdash	 		_	一	_			_
<u> </u>	73	-			┪	┢	-	Ι	\vdash	Т
-	72 73 74 75 76	┝	\vdash	-	\vdash	╁╌	_	┢		
\vdash	75	-	-	╌		╁	-	-	\vdash	\vdash
-	76	├		╁	H	-	 	•	-	\vdash
-	77	 	├	├	├	├	├─	\vdash		╁
	70	\vdash	-	├	\vdash	-	\vdash	⊢	H	╁
	78 79	├	\vdash	┈	├	┢	├	⊢	-	⊢
			⊢	-	-	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	
	80	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	-	<u> </u>	ļ	├	
-	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	┞	<u> </u>	<u> </u>	닏	
<u> </u>	82	_	_	1	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	83	_	<u>L</u>	ļ	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	84 85	_	$oxed{oxed}$	\perp	<u>_</u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
<u></u>	85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	86	<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	!	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	87		oxdot	_	<u>L</u>		乚	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	88	\Box	L	L		L		<u> </u>	_	<u> </u>
	89					L	L	_		
	90		Ĺ	L		\Box	Ĺ	匚	Ĺ	L
	91			\mathbb{L}^{-}			L		Ĺ	
	92				Γ					
	93	l								
	94		Π	Π	Т	T	Г	Т	Г	1
	95	†	1		 	1		1	ļ.	П
	96	 	<u> </u>		T		†	\vdash	t^-	
-	97	 	T	1	 		T	1	 	
	98	1	1	\vdash	\vdash	+	+-	t^{-}	 	1
-	99	+	 	\vdash	\vdash	+	+-	╁	 	\vdash
-	100	╁	\vdash	+	+-	+-	├	+		\vdash
	100	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>			Ц.,	Ц_	

Cla	aim					ate	•			
Final	Original									. 1
ιΞ	rig									
	0									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
_	103 104 105									
	106									
	106 107 108									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	109 110 111 112 113 114 115						·			
	116				Г					
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	118	Г								
	119									
	120	Γ	Г				Г	Г		
	121									
	122									
	123									
	124									
	125							П		
	126									
	127	П			Π	Г				
	128									
	129									
	130		Г		Г	Π	Π			
	131	П	Г	Г			Π			
	132	П	Г				Г		Г	
	133	Г				П			Π	
	134			Г		П		Π	Г	П
	135		Γ	Г						
	131 132 133 134 135 136 137 138					L				
	137									
	138							L		
	139 140									
	140									
	141					匚				
	142						\Box		匚	
	143								\Box	
	144		\Box						匚	
	145		<u>L.</u>						匚	
	146				匚				匚	\Box
	147	匚				匚		Ĺ		\Box
	148									\Box
	149	L.					L		匚	\Box
	150	Ĺ		匸		匚				